## Best Available Copy

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER		2/	2/26/01
FORMALITY REVIEW	#	90.	104/05/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	7	,	

## **INDEX OF CLAIMS**

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Claim							÷		•••••	••••	•••••		 F	test	rict	ea				U	••••	••••	••••		•••••	U	ŋect	eu								
Simple   S	Claim						Dat	e		_			Cla	im	_	_	_	_	Dat	е					Cl	aim					Dat	e				
Simple   S	inal	/	2										inal	Original											inal	Original							,			
2		1	*/	$\dashv$	+	-		-		$\vdash$	-	$\dashv$		51					H		$\dashv$	-		$\vdash$	1	101	_		_				_		$\dashv$	
4	7	1	7	T		$\neg$			П					52																						
55	3	3																					_							_	_			_		
Se					$\Box$											_					_	_			<u> </u>		$\perp$	_	_	_					4	
77		-	Ц	_	4	_		$oxed{oxed}$					Ш							_	_	4		$\square$	-		$\dashv$		-			_		$\dashv$		
S			arphi	4	4					<u> </u>	_	_	H			<u></u>			-		-	-	_	Н	-		-+	-			-				$\dashv$	
SS		-1-	${\mathbb H}$	+	+	-		-	-		-	$\dashv$	-		—	_	-	-	H	$\vdash$				$\vdash$	-		$^+$	-			$\neg$	-		$\dashv$	-	-
10			╁	+	+	-		H	H	-	-	$\dashv$	-		_		-	-		Н	$\dashv$		_	Н	-	-	$\dashv$	-		-		_		$\dashv$	-	П
11			$\vdash$	+	+	$\dashv$		H	$\vdash$	-	-				_	-						7		Н			+							T	$\neg$	
13			+	7	7	_	_			<del>                                     </del>		_	$\vdash$		_		П							П		111										
14	12		T	$\dashv$	7					1			$\Box$	62												112										
15	13	3	П																										_						لـــا	<u> </u>
16	_		$\prod$	I	I											_	_	<u>_</u>				_			_			_			$\sqcup$					<u> </u>
67			$\parallel$	4	$\perp$	_		_		_		Ш	<u></u>					_				_			-			_		Ш						<u> </u>
68	16		Ц	4	_	_		ļ	_	_	_		<u> </u>			_	ļ	_		<u> </u>	_			$\vdash$	ļ		-	_					_	$\vdash$		$\vdash$
20		1	$\!$	4	$\dashv$				_	_	ļ.,	Н	-						⊢	_		$\dashv$	_	H	-		+	-	-		_	_	-	┝╌┤	H	-
10   10   120   121   122   122   123   124   124   125	<u> </u>	4	₽	+	+	-		-	-		-		-			$\vdash$	-		-		-		_	$\vdash$	-		-+	-		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		i
21			${\mathbb H}$	┥	$\dashv$	$\dashv$		-		-			$\vdash$		_	-				_				H	-	-	-	-					-	$\vdash$		г
72			4	+	-	-		_		$\vdash$	-		-						-	-		-	_	$\vdash$	-		$\dashv$	-					-			-
23	21	Щ	4	+	+	-		-		-	-	Н	-			-			-			$\dashv$		H	-		$\dashv$		_	-	-					$\vdash$
24   74   124   125   125   125   125   126   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   139   139   139   139   139   139   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144	20	44	4	+	$\dashv$			-		$\vdash$	-	Н	-		_	-			┢			$\neg$		H	$\vdash$		$\dashv$	_		-						
25			╅	+	+		_		<del> </del>		H						-		$\vdash$			$\neg$		$\Box$		124	_									
26   76   126   127     28   77   128   128   128     29   79   128   129   129   129     30   80   130   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   136   136   136   136   136   136   137   137   138   138   139   139   139   139   139   139   139   140   141   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   148			+	+	+				-	_	-					_			1			$\neg$		П		125										
28   78   128     29   80   129     30   81   130     31   82   131     32   83   132     33   84   133     34   84   133     35   85   135     36   86   136     37   88   136     39   89   139     40   90   140     41   92   144     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   98   149			T	1							Г			76												126										
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   88     39   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     44   94   144     45   95   146     47   96   146     48   99   148	27	7	T		T																									L					<u> </u>	_
30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   84   133     34   85   133     35   86   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   98   148     48   99   149																-			L				_	Ш	ļ									Щ		_
31   32   33   33   33   33   33   33   34   33   34   35   36   35   36   36   36   37   36   37   38   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td> </td><td></td><td>Ш</td><td><u> </u></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><math>\vdash\vdash</math></td><td></td><td>-</td></td<>			1	4	1				_		<u> </u>	Ш				_	_	_	_	<u> </u>	_			Ш	<u> </u>		-					_		$\vdash\vdash$		-
32   82   132   133     34   84   134   134     35   86   85   135   136     37   86   86   136   137   137     38   88   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   145   145   145   146   146   147   148   148   148   148   149			_	4	$\downarrow$				L			Ш	<u></u>		-	_	-	<u> </u>						Н	-			_	-		_	ļ		Н	$\vdash$	-
33	_		+	4	$\dashv$			_	<u> </u>	-	L	-	$\vdash$		-	_	_	-	-	-		$\dashv$		Н	-		$\dashv$									-
34   84   134   134   135   135   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   140   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   145   145   145   146   147   147   148   148   148   148   148   149		_	+	+	-	_				<del> </del>	-		-		_		-	-			$\dashv$			Н			+	-				-		H		$\vdash$
35   36   135   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   142   142   142   142   142   143   143   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   147   148   148   148   148   149			╁	+	$\dashv$			-	<del> </del>	-	-	Н	$\vdash$			-	-	-	-			-		$\vdash$			_					_		$\sqcap$	-	_
36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td><td>┝</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>			+	+	$\dashv$				┝	-	-					-	-	-	$\vdash$		-	-	_	$\Box$			_		_							Γ
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149			+	+	1		_	-				Н					T							П		136										
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   99				1	1	- 7													Γ																	
40 90   41 91   42 91   43 92   44 93   45 94   46 95   47 96   47 97   48 98   49 148   49 99				_	_†																											ا		Ш	$oxedsymbol{oxed}^1$	_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   141 142   143 143   144 144   145 145   146 146   147 147   148 148   149 149			I															<u> </u>	L	L			_				1			L			_	$\square$		_
42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	40	)	$\prod$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				$\Box$		1							L	L_							_			_		_			ļ	Ш	<u> </u>	_
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	4	1	$\int$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$															L	L				Ш								_		Ш		_
44 94 144 145   45 95 145 145   46 96 146 147   47 97 147 147   48 98 148 148   49 99 149			I	$\perp$												_	L	_	ļ	L					_		1		$\Box$				_	$\sqcup$		<u> </u>
45 95 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		-	_	_												_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	-	+	$\dashv$	_			ļ	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	-
46 96 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			+	1	1				_	_	-		_		ļ		<u> </u>	-	├-	_	_	_	_	$\vdash$	-		-+		-	-	-		-	$\vdash$		_
47			+	4	4		_	-	<u> </u>	-	_		$\vdash$			-	-	-	├				_	H	-		-		$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	۳	$\vdash$
98 148 149 99 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		_	+	$\dashv$	-	_	_	_	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	_	Н		H	-		-+	_	-	-				$\vdash$		-
49 99 149			+	+	-	-	-			-	-	-	-		_	-	-	-	├	-		۲		+		<del></del>	$\vdash$				-	-	-	$\vdash$	_	-
	49	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	Н		-	-	$\vdash$	H				-	-	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$		H	-		1					_			П	
;  50	50		+	$\dashv$	7					-				100												150										

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here